Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/009,128	CORREIA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Lana N Le	2685	

	ISSUE GLASSIFICATION											
OF	RIGINAL	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLAS			SS PER BLO	СК)					
485	277.1	458 10	1 1 17	2   18	2,(							
		700 12			~( )							
	AL CLASSIFICATION											
HO 4 8	1 106											
	7											
	7.											
	, ,											
	//											
	/											
		7										
l lana	le 12/2	do41 .	<b>—</b>	3 °C C		Total C	laims Alloy	red:				
	ant Examiner) (Date)		سيهيت	o F Unan			129					
(1/22/2016	ancexammer) (Date)	1,41		eanni L			0.G.		.G.			
		(3):41					Claim(s)		t Fig.			
(Legal Instr	uments Examiner)(D	ate)	(Primary E)	aminer)	(Date)				٥			
\- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									<b>J</b>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
Claims r	enumbered in the sa	me order as p	resented b	y applican	t CPA	T	.D.	□ R	.1.47			
_   _	<u>-</u>   <u>-</u>	<u>_</u>   <del>_</del>	_	- o	_   _	1_	<u> </u>	l _	<u>_</u>			
Final	Final	Finat	Final	Original	Final	Final	Original	Final	Original			
"   ō	l e l e	P   P	L.	ō	<u>e</u>   <u>e</u>	i ii.	<u>5</u>	II.	<del>5</del>			
1 1	3 31	43 61	02	91	119 121		151					
2 2	11 32	49 62	87	92	128 122	<u> </u>	151	<del></del>	181			
	39 33	6G 63	91 40	93	25 123	-	153	<u> </u>	183			
\0 3 \8 4	56 34	72 64	() <del>(2)</del>	94	123 124		154		184			
2K 5	4 35	77 65	17	95	116 125	• -	155		185			
2 5 32 6 53 7	¥ 36	82 66	24	96	12 0 126		156		186			
(3) 7	12 37	7 67	31	97	123 127		157		187			
40 8	19 38	15 68	38	98	124 128		158		188			
47 9	26 39	22 69	GO.	99	124 129		159		189			
40 8 47 9 63 10	33 40	29 70	46	100	130		160		190			
70 11	\$7 41	36 71	54	101	-131		<b>1</b> 61		191			
16 12	42	60 72	69	102	132		162		192			
16 12 8\ 13 86 14	49 43	44 73	75	103	133		163		193			
86 14	G4 44	52 74	80	104	134		164		194			
90 15	5 45	67 75	85	105	135		165		195			
q3 16	13 46	73 76	80	106	136		166		196			
95 17	20 47	78 77	92	107	137		167	<u></u>	197			
96 18	27 48	83 78	94		138	ļ	168	<u> </u>	198			
	2Ψ 49 5% 50	87 79	99	109	139	<u> </u>	169		199			
104 21	<u> </u>	8 80 IG 81	199	110	140		170 171		200			
106 22	50 52		100	1112	141	-	172	<b> </b>	201 202			
107 23	GS 53	23 82 30 83	103	113	142		173	$\vdash$	202			
108 24	7 54	37 84	105	114	143		174		203			
113 25	G 55	59 85	109	115	145		175		205			
117 26	14 56	45 86	110	116.	146		176	<b> </b>	206			
12 27	21 57	53 87	114	117	147		177		207			
124 28	28 58	68 88	1/8	118	148		178		208			
127 29		74 89	111	119	149		179		209			
129 30	35 59 59 60	79 90	112	120	150		180		210			